



Majoritatea minerilor de la mina Uricani sînt tineri, crescûți odată cu mina. În cursul acestui an la cele peste 12.000 tone de cărbune cocsificabil date peste plan de colectivul minei, brigăzile de tineret au contribuit cu mai bine de 9.000 tone de cărbune. **ÎN CLISEU:** Brigada comunistului Scorpie Nicolae, una din cele mai harnice brigăzi ale Uricanului.

Lucrători silvici frunzași în munca de pază și refacere a pădurilor



STOICA PETRU
brigadier la brigada I-a Bănița



VITCA IOSIF
brigadier la brigada II-a Valea Popii



COCOLAN CONSTANTIN
tehnician de vinătoare



BORCOCI GHEORGHE
brigadier la brigada III-a Aușelu



SPAN ANDREI
tehnician de pepinieră

VIAȚĂ NOUĂ...

...Mama murise. Eu eram doar un fînc. Nici 4 ani nu împlinisem. Tata era argat și muncea la un grof. Robotea din greu. Era obligat. Pentru munca sa primea 10 crăițari pe zi. Din asta trăia el. Din asta ne ținea și pe noi, pe mine și pe încă trei frați mai mici ca mine.

— Lasă, tată nu te mai necăji — i-am spus într-o seară. Am să cresc și eu și am să lucrez. Va fi mai ușor...

Tata m-a mîngîiat pe creștet. Pe față i s-a prelinș o lacrimă.

— Nu va fi mai bine! — mi-a spus el. Apoi n-a mai zis nimic.

La vîrsta de 7 ani m-am angajat și eu la grof. Plecam la cîmp cu tata înainte de cîntarea cocoșilor. Ingridam turmele stăpînului. Mînam boii la plug...

Acasă mă duceam tot cu tata cînd bătea clopotul din satul vecin... La sfîrșit de săptămînă primeam și eu 30 de crăițari...

Au trecut anii... Apoi a venit primul război mondial. Am fost dus și eu. După întoarcere speram în mai bine... Dar nimic nu s-a schimbat. „O fi mai bine în altă parte” — m-am gîndit și am plecat să caut un alt rost.

— Ce vrei, mă?

— Angajarea, domnule director...

— Te angajezi — mi-a spus. Îi dai la rambleu la Priboi — i-a poruncit apoi maistrului.

Astfel am fost angajat. Am devenit muncitor. Cinci luni am lucrat la rambleu, lopătăm. Era foarte greu. Mai greu mi s-a părut ca la plug. Apoi am fost dat la grupă. La o înaintare în pia-tră. Nici aici nu era mai ușor. Cu flîștăul și burghiful de mîna băteam găurile. Pînă ce ajungea gaura de doi metri mîștile mi se făceau numai rană. Forotul îl

căram cu trocul, cu roaba. În trei ani am ajuns miner... Traiul se înrăutățea mereu. Era prin 1928. Tot mai mulți dintre mi-neri rămîneau fără lucru. Cei care mai lucram așteptam cu fri-ca în sin a doua zi. Lucram pu-țin. Cite 13 zile pe lună. În restul zilelor umblam prin păduri, tăiam lemne pentru pociariți. Am răbdat ani în șir, foame și mizerie. Și noi și familiile noas-tre.

A început lupta, grevele. După acestea mulți dintre noi au fost închiși. Mulți nu s-au mai în-tors niciodată. Iar noi, cei care am rămas trudeam mai departe...

Dar speram... Și speranțele au în-florit într-o lu-minoasă zi de august... 23 Au-gust ziua ehibe-rării...

...Acum îs pensionar. Am pen-sie faină — aproape 700 de lei. Dar mai lucrez. Am pentru ce, pentru cine. Pentru ziua de mî-ine, pentru nepoții mei. Is mul-tumit. Ei au parte de o altă via-ță. Ei nu au mai apucat vreme-riile de altă dată, nu mai sînt slugi cum am fost eu — își în-cheie povestea minerul Tămaș Grigore.

...Pe o bancă din parc șade un om. Părul îi e nins de anii trudi-ți pe moșia grofilor și de cei a-proape 40 de ani lucrați în mină. Pe față, viața i-a săpat riduri a-dînci. Tămaș Grigore, Tămaș-baci, cum îi zic aninosenii, e tî-năr totuși. Ochi-i ageri, surf-su-i cald îl fac tînar. L-au înti-nerit ultimii, 15 ani trăiți liber, fericiți. Da, Tămaș-baci e fericit și are de ce. Și el și toți de o seamă cu el care au trăit cu 15 ani în urmă în robie, în foamă și mizerie, azi privesc la soare mulțumiți, surîzînd: trăiesc o viață nouă...

I. DUBEK

Economiile pot fi și mai mari

Despre hărnicia colectivului minei Petrila s-au spus și se spun multe cuvinte de laudă. E și normal. El a extras cantități mari de cărbune în afara planu-lui, a realizat economii care se ridică la multe sute de mii de lei. Cu toate acestea, economiile realizate nu sînt încă la nivelul

posibilităților. Nu sînt, și pentru aceasta o bună parte de vină o poartă Direcția comercială a C.C.V.J. Da, da, să nu mirați: e chiar așa. După cum se știe, pentru a extrage cărbune e ne-voie de material lemnos.

— Și ce, nu primesc petrolenii lemn? — se vor întreba cei de la direcție.

De primit primesc, însă neca-zu-i că nu de dimensiuni potri-vite. În multe cazuri, în același vagon sosesc lemne de 4—5 și 6 metri. Și cum la Petrila se folo-sește în cea mai mare parte lemn de 3,50—4 metri, de la fie-care lemn lung rămîn resturi de 1—1,50 metri, fapt ce aduce pa-gubă.

— Așa le trimite furnizorii — spun drept scuză tovarășii de la Direcțiunea comercială a C.C.V.J. În această privință au dreptate, însă oare lor li-e indiferent fap-tul că prin aceasta se face risi-pă, iar economiile în loc să crească scad?

Noii absolvenți ai Institutului de mine

Institutul de mine „Gh. Gheor-gheu-Dej” din Petroșani, creație a regimului nostru democrat-popular, a pregătît în cei 11 ani de activitate un însemnat număr de ingineri și tehnicieni cu înal-tă calificare. Mulți dintre aceș-tia sînt în posturi de răspunde-re, conducînd cu pricepere eco-nomia minieră din țara noastră. Inginerul Peșitz Iosif este șeful minei Uricani, exploatare ce se situează printre exploataările fru-nzașe din Valea Jiului, ing. Müller Ludovic este directorul Trustu-lui minier Oradea, Jiescu Ioan, este inginer șef la E. M. Rovl-nari.

În prezent o nouă promoție de ingineri a absolvit institutul și a fost repartizată în producție. La examenul de stat, facultatea de mine s-au prezentat un număr de 116 candidați, iar la facultatea electromecanică minieră un nu-măr de 81 candidați.

La examenul de stat din vara aceasta, spre deosebire de trecut, s-a constatat un nivel superior de pregătire a noilor ingineri. Proiectele prezentate sînt în nu-măr mare legate de procesul de producție, de rezolvarea unor probleme concrete ale mineritu-lui.

Printre candidații care s-au prezentat foarte bine pregătiți se numără Dîrăbanț Alexandru, Zamfir Vasile, Tora Eugenia, Vasile Gheorghe, Vîntoaru Ioan, Vasile Elena și alții.

ing. A. IANĂȘI
corespondent

Clasa a XI-a de la Școala medie mixtă din Lupeni a obținut rezultate bune

S-a încheiat anul școlar 1958—1959 în care o nouă promoție de la Școala medie mixtă Lupeni, a absolvit cursurile. Încă din timp-ul trimestrului I, elevii acestei clase au chemat la întrecere în toate domeniile de activitate școlară, clasele a XI-a de la cursurile de zi din raionul Petroșani.

Acest fapt a făcut ca atît ele-viîi cit și cadrele didactice să muncească mai mult și cu mai mare interes încît rezultatele la învățătură să fie din ce în ce mai bune. Din 18 elevi care au frec-ventat cursurile, toți au obținut note de trecere la toate obiectele de învățămînt. Rezultate foarte bune la învățătură au obținut elevii Arghirescu Oțtea, Homoro-dean Dorin, Lucandin Elida, Murgu Virgil, Pătru Otilia, Si-mionis Hildegrad, Sicoe Marile-na, Achim Ioan, Smetaniu Dom-nica, Volcici Paraschiva.

În tot anul disciplina a fost bună, ducînd la notarea cu 10 a tuturor elevilor din clasă. La cursurile cercului poli-tic elevii au participat cu același interes și s-au pregătît

temeinic pentru seminariile re-capitulative ce s-au ținut.

Tovarășii profesori care au în-cepînt cursurile de pregătire pen-tru examenul de maturitate încă în trimestrul II, au continuat a-cesse pregătiri și în timpul tri-mestrului III. Îndeosebi cursuri de pregătire s-au făcut cu mare regularitate la matematică de că-tre prof. Goja Ioan și la fizică de către prof. Stoica Ioan.

În ultima parte a anului de în-vățămint elevii clasei a XI-a au participat în cadrul școlii la con-cursul artistic — faza raională a școlilor medii — unde au ob-ținut premiul I la cor și orchestră și premiul II la dansuri.

În cadrul orelor educative în discuțiile purtate de elevi pe marginea unor referate ca de pildă „Cum ne pregătăm pentru sfîrșitul anului școlar și maturi-tate”, s-a văzut o preocupare deo-sebită de a găsi metode cît mai bune de pregătire. Și-au expus metodele lor de pregătire elevele Volcici Paraschiva și Lucandin Elida.

prof. FELICIA POPESCU
diriginta clasei a XI-a

Protecției muncii pe șantiere — mai multă atenție!

În zilele de 28 mai și 8 iunie 1959, conducerea tehnică a Între-prinderii de construcții din Petroșani a trecut la examinarea tutu-ror tehnicienilor și inginerilor din construcții în problema cunoaște-rii și aplicării normelor de tehni-ca securității și a protecției mun-cii pe șantierele de construcții din Valea Jiului.

Trebuie să scoatem în evidență atitudinea de nepăsare a tov. Stroe Vasile, Hafiuc Aurel, Krau-ter Emil, Takacs Ladislau, șefi de șantier și a maiștrilor Korodi Adolf, Marcu Marin, Prodanciu Mihai și Gergu Constantin (mais-tru și președinte al comitetului sindical pe întreprindere) care nu s-au prezentat la examinare cu toate că au fost convocați încă din timp, indicîndu-și totodată și materialul pentru studiu.

Pe baza calificativelor date re-zultă că o serie de tehnicieni nu cunosc normele de tehnica securi-tății și protecției muncii, cum sînt tov. Tassy Carol și Moga Ni-colae de la grupul de șantier I Petroșani, Moise Florian, Gernăi-ana Sabîn, Florea Ioan, Pașca Cor-nel de la Lupeni etc.

Dacă facem o analiză pe am-

bele grupuri de șantiere putem să ne dăm seama că numeroase accidente ușoare și grave au loc tocmai datorită faptului că unor tehnicieni le lipsesc cunoștințele minime tehnice în ceea ce pri-vește activitatea tehnico-organiza-torică ce trebuie să o desfășoare un tehnician pe șantier, minima-lizînd această sarcină.

Nici șefii grupurilor de șantie-re, tov. Andor Dumitru și Sîtescu Ioan, nu controlează pe șantier felul cum tehnicienii aplică nor-mele de tehnica securității muncii și cum se folosește echipamentul de protecție. Instrucțiunile intro-ductiv și la locul de muncă sau periodic se face în mod formal, fără simț de răspundere. La ace-sse sarcini ar trebui să vegheze inspectorii obștești, tehnicienii și inginerii de pe șantier lucru ce ar duce în mod firesc la scăderea zilelor de incapacitate de muncă.

La grupul de șantier I Petroșani o bună parte din muncitorii ce lucrează la transporturi auto nu au fise de instructaj, munci-torii fiind repartizați pe mașini fără a avea instructajul introductiv și la locul de muncă.

În anul 1959, pe șantierele din Valea Jiului se execută o mare cantitate de tencueli exterioare. Însă schelele confecționate din țevi metalice sau material lemnos nu sînt recepționate de către șefii de șantier înainte de a se da în ex-ploatare, fapt ce face ca aceste schele să nu aibe parapeti, dulapi de protecție pe etaje; schelele din material lemnos de la Uricani nu au contravînturi, iar parapetii sînt confecționați formal, necores-punzînd solicitărilor normale. La Lupeni schelele nu corespund N.T.S.-ului. Cu toate că au fost avertizate în scris conducerile a-cestor șantier să ia măsuri de remediere, tov. Madero Romeo și Gîrboveanu Napoleon au tratat cu pasivitate luarea măsuru-rilor de curent de la blocuri nu sînt izolate, firele electrice fiind în atingere cu schele metalice.

A. BOGDAN
inspector de protecția muncii
în construcții

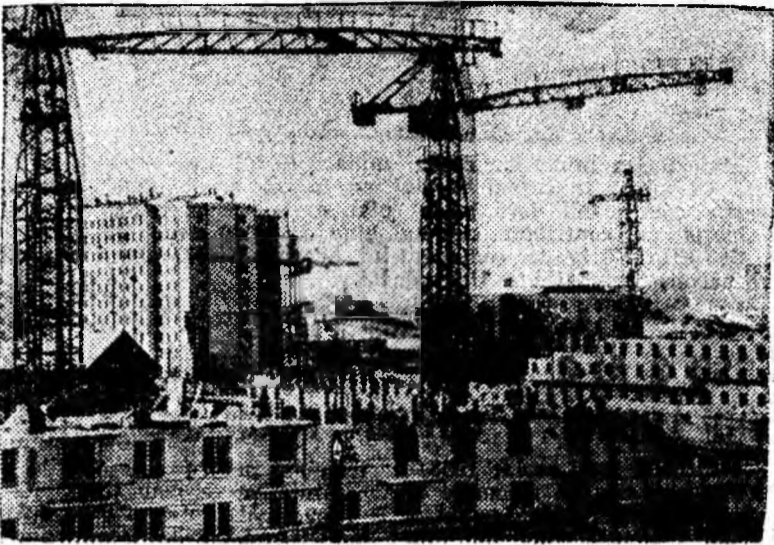
(Continuare în pag. 3-a)



Abonații cantinei din Vulcan, în marea lor majoritate mineri, sînt mulțumiți nu numai de masa consistentă și gustoasă ce li se servește, ci și de curățenia din cantină. Aceasta este una din preocupările de seamă ale administrației și ale personalului de deser-vire. Interiorul cantinei a fost de curînd zugrăvit. **ÎN CLISEU:** Vedere exterioară a cantinei.

Din țara constructorilor comunismului

PENTRU LOCUTORII MOSCOVEI



În cursul septenalului, aproximativ 2.500.000 de locuitori ai Moscovei vor primi locuințe noi. Proiectele pentru construirea unor cartiere noi și pentru reconstruirea celor existente sînt elaborate la Institutul „Mosproekt”. **IN CLISEU:** Proiectele se realizează: construcția unor case de locuit pe bulevardul Kutuzov.

Perspectivile dezvoltării ocrotirii sănătății

În cadrul septenalului, în U.R.S.S. urmează să se lichideze în mod practic, difteria, marea, febra tifoidă și tifosul exantematic, trahoma și o serie de alte boli.

În 1965, în U.R.S.S. vor exista aproximativ 500.000 medici — un medic la 450—460 de locuitori. Numărul lucrătorilor sanitari cu studii medii de specialitate va crește în această perioadă pînă la 1.500.000 persoane. La sfîrșitul septenalului rețeaua de spitale va dispune de peste 2.000.000 de paturi, ceea ce va permite să se asigure populației asistență medicală în spitale în condiții considerabil mai bune.

O mare atenție se acordă dezvoltării ocrotirii sănătății la sate. În localitățile rurale se vor construi în special spitale raionale cu 100 de paturi și chiar mai multe.

În localitățile rurale dintr-o serie de republici unionale au început să se construiască cu participarea colhozurilor instituții profilactice-curative, ceea ce de asemenea va îmbunătăți considerabil baza materială a ocrotirii sănătății.

În anii de după război, în U.R.S.S. mortalitatea infantilă a scăzut de patru ori, iar în 1958 a scăzut aproximativ cu 11 la sută în comparație cu 1957. În cadrul septenalului se va acorda o mare atenție ocrotirii sănătății copiilor de vîrstă prescolară. În

această perioadă numărul locurilor în creștere va crește cu peste 800.000.

În perioada 1959—1965 se vor cheltui peste 23 miliarde ruble pentru construirea de conducte de apă și lucrări de canalizare în orașe și așezări muncitorești, ceea ce va permite îmbunătățirea considerabilă a mediului exterior și reducerea implicat a cazurilor de îmbolnăvire.

Învățămîntul tehnico-profesional

În 1959—1965, în școlile profesionale ale rezervelor de muncă din Federația Rusă vor fi primiți peste 4.580.000 de oameni, adică aproape cu 2.000.000 de oameni mai mult decît în ultimii șapte ani.

În decursul septenalului se vor deschide 970 de școli medii tehnice profesionale noi, la care vor învîța 350.000 de elevi. Învățămîntul tehnico-profesional se va dezvolta într-un ritm rapid în regiunile nordice și estice ale țării, în Bașkiria și Tataria, unde necesarul de noi muncitori calificați este deosebit de mare.

În prezent, în R.S.F.S.R. funcționează 1930 de școli și școli medii ale rezervelor de muncă, în care învîța 510.000 elevi. Aceste școli au pregătit aproximativ 7.000.000 de tineri muncitori calificați.

Principiul fundamental al or-

ganizării activității didactice în școlile medii tehnice-profesionale va fi învățămîntul pe baza muncii în producție a elevilor. Învățămîntului în producție i se va rezerva peste jumătate din timp pentru ca elevii să fie înarmați cu deprinderi și cunoștințe profesionale solide, corespunzătoare cerințelor actuale ale producției.

Transformarea instituțiilor de învățămînt profesional din Federația Rusă se va termina în 1963.

Paralel cu școlile medii tehnice profesionale de zi și pe bază lor se prevede organizarea unei rețele largi de școli medii tehnice profesionale serale. La aceste școli serale tinerii care lucrează vor avea posibilitatea ca fără să-și întrerupă activitatea de bază, să capete o pregătire profesională sistematică, să-și ridice nivelul de calificare și nivelul de cultură generală.

ATOMUL PAȘNIC

În Uniunea Sovietică energia atomică este folosită pe scară largă în economia națională, în știință și medicină. Un rol deosebit de important îl au izotopii, acești valoroși ajutoari ai omului. În prezent sînt cunoscuți aproximativ 50 de izotopi naturali, 1.000 de radioizotopi artificiali și aproximativ 250 de izotopi stabili. O ramură specială a industriei se ocupă cu obținerea izotopilor. Ca urmare a folosirii izotopilor în economia națională, în 1957 s-au economisit în U.R.S.S. 1.500.000 ruble.

În pavilioanele expoziției de la Moscova consacrate energiei atomice vizitatorii pot vedea numeroase aparate, instalații și scheme de organizare a proceselor de producție, care permit folosirea energiei nucleare pentru nevoile economiei naționale. La expoziție sînt prezentate mostre de materii prime și materiale folosite pentru obținerea energiei atomice, precum și numeroase aparate folosite la prospectarea și exploatarea zăcămintelor de uraniu, zirconiu, beriliu, ca și materiale fără de care tehnica atomică este de neconceput.

Izotopii radioactivi sînt folosiți pe scară largă în practica medicală la stabilirea diagnosticului și a tratamentului. În scopuri curative se întrebunțează larg radiul, cobaltul și aurul. Rezultatele obținute în urma tratării unor boli cu ajutorul izotopilor radioactivi sînt oglindite într-o serie de materiale din standurile expoziției.

În Uniunea Sovietică se fac experiențe pe scară industrială în vederea realizării celui mai economic tip de centrală atomoelectrică. După cum se știe, în 1954 a fost pusă în funcțiune o centrală atomoelectrică cu o putere de 5.000 kW. Experiența exploatării acestei centrale a permis să se treacă la o a doua etapă — la construirea de mari centrale electrice industriale. În pavilioanele expoziției vizitatorii pot vedea machete de diferite tipuri de reactoare energetice, prototipul centralei atomice ce se construiește în R. Cehoslovacă, după proiectul comun al specialiștilor sovietici și cehoslovaci, precum și macheta spărgătorului de gheață atomic „Lenin” — primul din lume.

Oamenii de știință sovietici au parcurs un drum lung și

greu în cercetările lor. Istoria acestor cercetări este oglindită aici în mod amănunțit, nu numai în desene și schițe. Într-unul din pavilioane este prezentată o instalație termonucleară care funcționează pe bază de impuls cu cameră de gaze cu descărcare directă — pionierul tehnicii termonucleare. La această instalație, la Institutul de energie atomică al Academiei de Științe a U.R.S.S. au fost obținuți pentru prima dată neutronii emiși prin descărcarea în gaze. Instalația funcționează, astfel încît fiecare vizitator poate auzi pocnetul descărcării în gaze, care a însoțit această experiență istorică.

În același pavilion este prezentată macheta unei instalații de alt tip — pentru obținerea spiralei stabile a plasmei — un gaz nucleoelectronic deosebit, în care oamenii de știință își propun să realizeze reacția termonucleară. Tot aici este prezentată macheta unică a unei alte instalații pentru cercetări termonucleare — instalația „Alfa” pe care se fac în prezent numeroase experiențe ști-

FEDERAȚIA RUSĂ ÎN ANII SEPTENALULUI

Federația Rusă, al cărei vast teritoriu se întinde de la Marea Baltică pînă la Oceanul Pacific, dă două treimi din întreaga producție industrială a Uniunii Sovietice. În anii septenalului, economia republicii va face un nou mare salt înainte.

A patruzecea parte din întreaga suprafață acoperită cu păduri din lume este concentrată în regiunile nordice ale părții europene a R.S.F.S.R. La sfîrșitul septenalului, aceste regiuni vor da 87.000.000 metri cubi de material lemnos. La Siktivkar va lua ființă unul din cele mai mari centre ale industriei forestiere din țară.

În diferite regiuni ale R.S.F.S.R. se prevede să se construiască 6—7 rafinării mari de petrol. Ele vor prelucra țițeiul provenit de la rezervele descoperite în regiunile de pe cursul mijlociu al Volgăi. Federația Rusă va deveni de asemenea principalul furnizor de gaze. Ea va produce peste jumătate din întreaga cantitate de gaze prevăzută să se extragă în U.R.S.S. în anii septenalului. Numai anul acesta în R.S.F.S.R. extracția și producția de gaze va crește cu 52 la sută.

În regiunile centrale ale Federației Ruse se va extinde baza metalurgică și de extracție a minerului de fier. În actualul septenal începe exploatarea industrială a anomaliei magnetice de la Kursk, unde în prezent se desfășoară lucrările de construcție a minei de la Mihailovo. Pînă la sfîrșitul septenalului această mină va da anual 4.500.000 tone de minereu de fier de calitate superioară.

Partea europeană a R.S.F.S.R. va aduce o mare contribuție la dezvoltarea industrie ușoare și alimentare. La Kamișin (pe Volga) se construiește un combinat de țesături de lumbac. Secțiile acestui gigant vor produce zilnic aproximativ 1.000.000 metri țesături.

Uralul — leagănul metalurgiei ruse — își va menține locul conducător în Federația Rusă în ceea ce privește producția de metale feroase. În 1965 numai regiunea Celeabinsk va da mai multă fontă decît în prezent Franța. Rolul Uraltului va crește și mai mult ca unul din cele mai mari centre ale industriei construcțoare de mașini grele. Uzinele din Ural produc, printre altele, utilaje pentru furnale cu un volum cum nu cunceaște încă metalurgia mondială — de 2.286 metri cubi. Un asemenea furnal va putea produce zilnic aproximativ 5.000 tone de fontă.

De la Ural pînă la Oceanul Pacific se întind pămînturile Siberiei, a cărei suprafață este egală cu aproape jumătate din teritoriul U.R.S.S. Siberia este sîntul unor rezerve inepuizabile de energie, minereuri, cărbune, diamante, aur, păduri, este sîntul unor pămînturi fertile și al unor râuri și fluvii bogate în ape. În 1965 extracția de cărbune în Siberia și Orientul Îndepărtat se va ridica la 181—186 milioane tone, din care aproximativ 40 la sută se vor obține din cariere.

Pînă nu demult Uniunea Sovietică aproape nu avea diamante. În prezent se poate însă vorbi despre uriașa regiune diamantiferă a Siberiei — Iakuția — care nu este mai prejos decît vestitul centru mondial al extracției de diamante — Uniunea Sud-Africană.

Deșerturi transformate în oaze înfloritoare

O suprafață de 180.000 ha. de pămînturi pustii din partea centrală a regiunii Fergana (Uzbekistan) a fost valorificată și înșămîntată cu bumbac și alte culturi agricole. Conform prevederilor, pînă la sfîrșitul anului 1965 aici se vor produce 3.000.000 chintale de bumbac brut.

Valorificarea pămînturilor se efectuează pe bază de participare de către colhozurile din trei regiuni din Uzbekistan — Fergana, Andijan și Namangan. Statul a pus la dispoziția colhoznicilor care valorifică aceste pămînturi, diferite mijloace tehnice și materiale de construcție.

Pe aceste pămînturi a și fost instalată pe o distanță de 40.000 km. o rețea de drenare și iriga-

Radiul folosit în medicină

Medicii sovietici folosesc adesea substanțe radioactive la tratamentul diferitelor boli ale organelor interne, ale sistemului nervos, pielii ca și în tratamentul tulburărilor metabolismului bazal.

Tumorile maligne se tratează cu ajutorul radiațiilor gamma naturale (radiu și radiu-mezototriu), precum și cu ajutorul radiațiilor beta și gamma ale unor substanțe radioactive artificiale.

Dacă în urmă cu cîțiva ani substanțele radioactive erau folosite numai în cîteva instituții medicale mari din țară, în prezent asemenea substanțe au fost puse la dispoziția tuturor dispensarelor regionale de oncologie.

---*---

Diamantele și aurul Siberiei

La unul din cele mai mari zăcăminte diamantifere din lume, în regiunea industrială Viliuisk, extracția diamantelor a crescut în comparație cu anul 1956, în 1957 de 2,5 ori și în 1958 de 8 ori. În 1965 ea va crește de 15 ori față de nivelul anului 1958.

În anii septenalului va începe a doua etapă a construcției unor întreprinderi pentru extracția diamantelor, ceea ce va permite în scurt timp satisfacerea necesității de diamante a Uniunii Sovietice cît și a tuturor țărilor lagărului socialist.

tie, au fost înălțate mii de construcții hidrotehnice mici, au fost executate lucrări de hidroameliorare. O suprafață de 30.000 ha. a fost introdusă în circuitul agricol. Pe pămînturile smulse deșertului au fost înființate 20 de gospodării.

Recolta de bumbac brut de pe noile pămînturi depășește 20 chintale la hectar.

---*---

Imagini reproduse prin electrofotografiere

S. Neiman, B. Tihonov și A. Zaikin, colaboratori ai catedrei de telegrafie a Institutului electrotehnic de comunicații, au propus o metodă originală de reproducere a imaginilor, și anume electrofotografierea.

O placă metalică se acoperă cu un strat fin de seleniu. Această substanță, după ce i se transmite încălzirea electrostatică, devine sensibilă la lumină. Căpătînd pe placa metalică, cu ajutorul metodei obișnuite de fotografiere, proiecția luminoasă a imaginii latente a fotografierei sau documentului, adică un negativ original, ea se dezvoltă. Pentru aceasta, pe stratul de seleniu se depune pulbere de cuarț ale cărei particule sînt acoperite cu rășini colorante care au o încălzire electrică o pusă. Cantitatea de pulbere nu anumite părți ale plăcii este proporțională cu gradul de iluminare a acestora. Copierea se face pe hîrtie obișnuită care împreună cu placa se așează în cîmpul electrostatic. Pentru fixarea imaginii hîrtia se încălzește, rășina se topește și se imprimă pe hîrtie lăsa o imagine foarte stabilă.

Noua metodă cu ajutorul căreia se pot obține imagini prezintă mari avantaje. Ea poate fi folosită și în cazurile cînd trebuie să se fotografieze instantaneu procese care se petrec foarte repede, de pildă scîmbele de pe ecranul unui tub catodic. Electrofotografierea se va folosi de asemenea la obținerea negativelor atunci cînd se multiplică documente și fotografii.

Din activitatea unor cercuri ale învățământului de partid din Petrila

Bilanț de sfârșit de an

Membrii și candidații de partid, precum și o parte din tovarășii din activitatea noastră de partid ale organizațiilor de bază din orașul Petrila au încheiat de curând un an rodnic în munca de ridicare a nivelului lor politic și ideologic.

În general cercurile învățământului de partid din Petrila au desfășurat în anul 1958—1959 o activitate rodnică. Nivelul predărilor, al convorbirilor a fost superior față de anul trecut al învățământului de partid. Desigur acest lucru se datorește în mare parte controlului, îndrumării și ajutorului dat de birourile organizațiilor de bază precum și de comitetul orașenesc de partid propagandistilor și cursanților, grijii purtate pentru frecvența acestora la cursuri.

Nu este mai puțin adevărat că în multe din cercuri au mai existat cursanți care și-au neglijat pregătirea lor politico-ideologică absențind de la predări și seminarii, nepregătindu-se temeinic, neînțelegând că studiul individual este baza însușirii cunoștințelor ce le sînt cerute. Față de acești tovarășii nu s-au luat la timp de către unele birouri ale organizațiilor de bază măsuri corespunzătoare, astfel că ei au ajuns la sfârșitul anului de învățămînt slab pregătiți.

La cercurile aceleași organizații de bază — rezultate diferite

La preparația din Petrila au funcționat 6 cercuri ale învățământului de partid. Unele din cercuri, cum ar fi cele de studiere a Statutului P.M.R., a Istoriei P.M.R., de economie concretă și politică curentă a căror propagandisti au fost tovarășii Tîrlea Dumitru, Bîndău Gheorghe, Szedlacsek Eugen și Cziraki Ștefan au obținut rezultate bune. Prezența la aceste cercuri a fost de 90—95 la sută. Este demn de relevat faptul că la unele cercuri din acestea cum ar fi cercul de studiere a Statutului P.M.R., de economie concretă, numărul cursanților a crescut în timpul anului cu 18 și, respectiv, cu 5 tovarășii. Celelalte două cercuri de studiere a Istoriei P.M.R. și de politică curentă au încheiat învățămîntul de partid cu numărul de cursanți care au participat la deschiderea învățămîntului. Cursanții Penu Ioan, Ploșoreanu Elena, Codrin Simion, Morgeanu Gheorghe, Mița Dumitru, Toth Ioan, Ionită Ioan, Junca Mihai, Szighegy Ecaterina au fost în tot timpul anului exemple de conștiințozitate în pregătirea lor.

La cercurile cursurilor serale

anul I și anul II a căror propagandisti au fost tovarășii Crăiniceanu Moise, Gîlcă Ioan și Balogh Iosif, pregătirea cursanților a fost mai slabă. Procentul de frecvență la cele două cercuri este de 75 și, respectiv, 80 la sută. Cursanți printre care tovarășii Pankzer Ana, Boier Iosif, Bako Dionisie, Nicula Anghel, Fieraru Gheorghe, au avut un număr mare de absențe de la învățămînt.

Se cuvine ca în noul an al învățămîntului de partid pe care biroul organizației de bază trebuie să-l pregătească încă de pe acum, să procedeze cu multă atenție la repartizarea cursanților în cercuri și la selecționarea propagandistilor. Cursanții vor trebui încadrați la forme ale învățămîntului de partid corespunzătoare cunoștințelor ce le au.

Două cercuri bune

Convorbirile purtate la încheierea învățămîntului de partid în cercurile de studiere a Statutului P.M.R. și la cursul seral anul II din cadrul organizației de bază I.F.E.T. Lonea, au dovedit că marea majoritate a cursanților și-au însușit cu temeinicie materialul predat în timpul anului. Desigur acest lucru se datorește nu numai frecvenței bune a cursanților care a fost de 95 și respectiv, 90 la sută ci și dragostei cu care propagandistii cercurilor, tovarășii Bucur Vasile și Ban Florian au muncit. Ei s-au străduit să expună lecțiile pe înțelesul tuturor cursanților, manifestînd simț de răspundere față de îndeplinirea sarcinilor ce le-a fost încredințată.

Lipsurile de la începutul anului au dăinuit pînă la sfârșit

La cursul seral anul II cu limba de predare maghiară în care au fost încadrați 19 cursanți din organizația de bază „Cartier” au fost unii membri de partid care în tot cursul anului au avut numai 1—3 prezențe, frecvența medie pe cerc fiind de 65 la sută.

Cu toate că propagandistul cercului, tov. Altman Rudolf, a manifestat preocupare pentru buna desfășurare a învățămîntului în cercul pe care l-a condus și a sesizat de repetate ori biroul organizației de bază (secretar tov. Negreanu Irina) că unii tovarășii și-au făcut un obicei din a lipsi, n-au fost luate măsuri pentru tragerea la răspundere a acestora. Nici după ce tov. Gorboi Mihai, secretarul comitetului, orașenesc de partid, a tras la răspundere biroul organizației de bază, situația nu s-a îndreptat așa după cum era de așteptat.

În viitor va trebui ca biroul organizației de bază să ia măsuri pentru lichidarea lipsurilor încă de la începutul anului de învățămînt de partid, să nu lase ca ele să dăinuie pînă la sfârșitul lui.

Măsurile luate s-au dovedit a fi eficace

La cursul seral anul I de pe lângă organizația de bază a statului popular au fost încadrați membri de partid din cadrul statului popular, de la S. M. Lonea, comerț și cooperatie — Lonea, precum și de la I.G.O. Petrila

Încă de la începutul anului s-a făcut simțită la acest cerc, tendința unora de a lipsi nemotivat de la predări și seminarii. Pentru a îmbunătăți frecvența la cursuri, biroul organizației de bază a stat de vorbă cu unii cursanți printre care tov. Ardeleanu Mihai și Kovacs Eduard cerîndu-le să-și îmbunătățească activitatea. Continuînd să absenteze acești tovarășii ca și alții au fost puși în discuția adunării generale și s-au luat măsuri împotriva lor. Măsurile luate s-au dovedit a fi eficace. Frecvența cursanților la învățămînt s-a schimbat în spre bine. Mai mult chiar, cursanții au dovedit strîngință și conștiințozitate în pregătirea lor.

La sfârșitul anului de învățămînt de partid, cursanții Mercioiu Maria, Reisz Cornelia, Matei Aron, Gherman Octavian, Balas Tiberiu și mulți alții au dovedit că și-au însușit în mare măsură materialul predat. Numai tovarășele Urban Maria și Lupașcu Anastasia din cei 31 de cursanți ai cercului au dat răspunsuri nesatisfăcătoare

C. MORARU

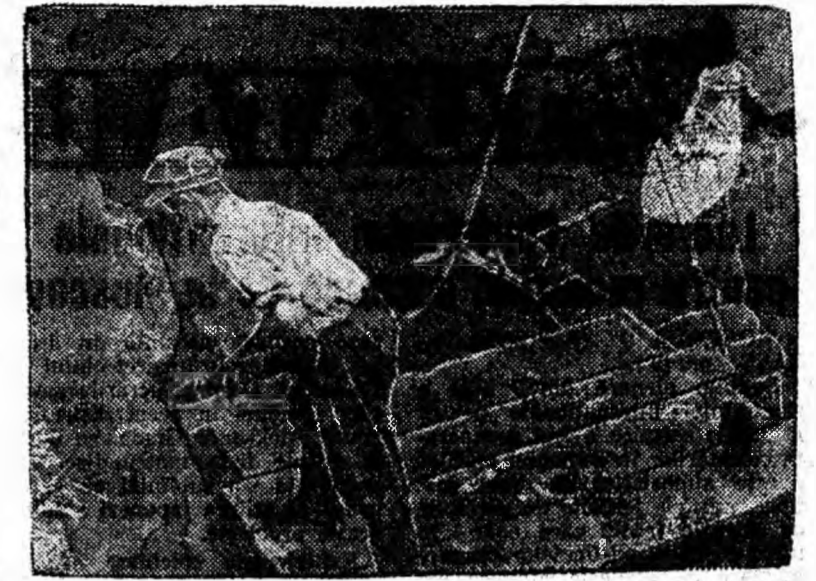
Organizația noastră și-a îmbunătățit activitatea

Pînă acum două luni organizația de bază U.T.M. de la Gospodăria de locuințe din Lupeni era socotită ca fiind o organizație de bază slabă din cadrul minei Lupeni. Activitatea ei se rezuma la stringerea cotizațiilor, rareori au fost primiți noi membri în organizație, iar adunările generale se țineau numai „la zile mari”

În cursul lunii trecute, prin munca politică desfășurată în rîndul tinerilor neorganizați, prin antrenarea neutilizatorilor la diverse acțiuni întreprinse de organizație, 11 tineri au cerut primirea lor în U.T.M. Simțul de răspundere al utemiștilor față de îndeplinirea sarcinilor de organizație a crescut simțitor.

Organizația noastră și-a îmbogățit activitatea și în domeniul antrenării tinerilor la îndeplinirea sarcinilor de producție și la acțiuni de folos obște. În cadrul unei recente adunări generale de U.T.M. deschisă s-a propus înființarea a două echipe de tineret. Echipele create și-au prevăzut obiective concrete în muncă în vederea împlinirii Zilei minerului și a zilei de 23 August.

În cursul lunii trecute în cadrul organizației noastre de bază au fost înființate și două brigăzi utemiste de muncă patriotică, care cuprind un număr de 63 de tineri. A doua zi după constituire, brigăzile au și întreprins o acțiune de muncă voluntară, efectuînd 260 de ore la curățirea unui canal de aproape 300 m. l. și la amenajarea a două parcuri în cartierul fostului detașament. Tinerii din brigada și-au propus



La mina Lupeni, în punctul unde galeriile de coastă traversează pe sub șosea, răsună în prezent zi și noapte răpăitul sacadat al ciocanelor de abataj. Aici lucrează brigada de pregătire de la sectorul VII investiții condusă de minerul Mișu Vasile, care execută betonarea galeriei de coastă nr. 4 ce leagă noul puț central — puțul nr. 12 — cu gara goalelor de la suprafață. Lucrarea este deosebit de pretențioasă, de răspundere. Brigada știe să se descurce bine. După ce au improvizat pe șosea, deasupra galeriei, un pod trainic peste care circulația se desfășoară nestingerită minierii brigăzii zoresc cu pregătirile în vederea „îndopării” cu beton armat a gropii ce se deschide în prezent. ÎN CLISEU: Brigadierul Mișu Vasile (în stînga) împreună cu ortacul său, făcînd loc în rocă cu ciocanele de abataj viitorului inel de beton ce va înveli pereții galeriei.

NOTE

„Lanțul slăbiciunilor”

Ori cum o iei, Aninoasa tot e mai aproape de Petroșani decît de București, ba chiar și de Deva. Asta o știu și copiii din clasa a I-a. Totuși se pare să nu fie așa și iată de ce. Marțea, de obicei la Aninoasa sosesc doar ziarele „Drumul socialismului”, „Steagul roșu” și „Sportul popular”. În 30 iunie n-au sosit însă

decît ziarele „Drumul socialismului” și „Sportul popular”. Da! Au sosit ziare ce se tipăresc la mari distanțe, iar „Steagul roșu” nu sosise, aceasta spre nemulțumirea abonaților. Acest lucru nu s-a întimplat pentru prima dată. Cei de la poșta din Aninoasa susțin că vinovați sînt tovarășii de la difuzarea presei din Petroșani că nu le trimit ziarele. Aceștia din urmă pun vina pe C.F.R. și iată cum se leagă lanțul slăbiciunilor. N-ar fi oare timpul să i se fărmice zălele?

Să fie frumos și curat...

Cînd spui că-i ca o farmacie, ai spus totul. Înseamnă că e vorba de ceva ce strălucește de curățenie. Așa se putea spune pînă mai acum doi ani și despre dispensarul din strada M. Eminescu din Petroșani. De atunci însă lucrurile s-au schimbat. Inconvenientul e însă că nu înspre bine. Pereții înnegriți de fum, dușumelele nu prea curate dovedesc că tovarășii ce răspund de acest lăcaș de sănătate nu se prea înterează de el. E timpul să-l facă așa cum sînt toate dispensarele din raionul nostru. Adică frumos și curat...

Etapa regională a Spartachiadei de vară a tineretului

În ziua de 12 iulie 1959 în orașele Hunedoara, Deva, Sebeș și Alba Iulia, se va da startul întrecerilor celei de a IV-a ediții a Spartachiadei de vară a tineretului, faza de regiune.

Cei peste 70 de tineri și tinerete, campioni ai raionului Petroșani, care ne vor reprezenta la aceste întreceri, așteaptă cu nerăbdare ziua concursului

Dacă în edițiile anterioare, raionul Petroșani, de fiecare dată, s-a situat în fruntea altor raioane, sperăm că și de această dată tineretul Văii Jiului nu se va lăsa mai prejos avîndu-se în vedere că intervalul de la etapa raională și pînă la cea regională a fost folosit din plin pentru o cit mai bună pregătire. Astfel tinerii ca Nițu Dumitru și Mazei Veronica de la Filatura Lupeni, Ceapa Mariana de la Minerul Lupeni, Nemeș Magdalena și Pojar Mariana eleve ale Școlii sportive U.C.F.S. au dovedit o deosebită preocupare în vederea pregătirii pentru această importantă competiție a tineretului.

Asociațiile sportive au datorita de a da tot sprijinul tinerilor care vor participa la aceste întreceri, asigurîndu-le echipamentul necesar, uniform precum și celelalte condiții cerute de concurs. Tinerii au datorita de a nu precupeți nici un efort pentru a cuceri cit mai multe locuri fruntașe pe regiune.

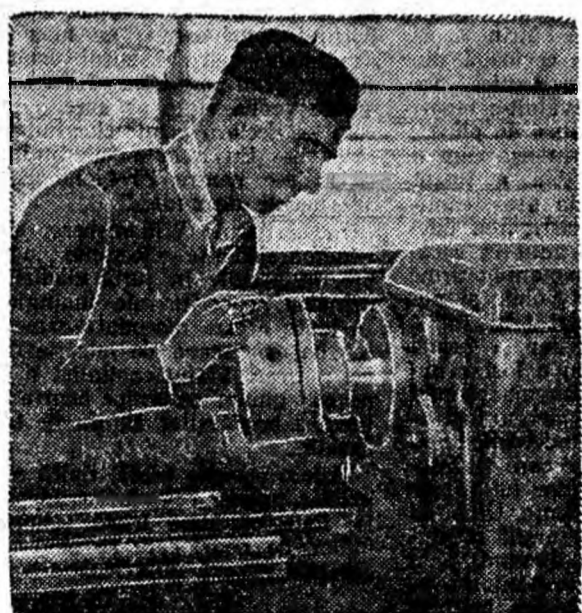
S. BALOI
corespondent

Protecției muncii pe șantiere — mai multă atenție!

(Urmare din pag. 1-a)

Se știe că unitățile de construcții sînt dotate cu o serie întregă de utilaje acționate electric sau mecanic. Par mecanicii șefi de la ambele grupuri de șantiere, (tov. Zamșa Ștefan și Brîndușa Mihai) nu controlează felul cum sînt întreținute aceste utilaje și felul în care sînt exploatate. Sistemul de pămîntare a utilajelor electrice, în unele cazuri se face nereglementar, în contradicție cu N.T.S., neverificîndu-se periodic starea lor de funcționare.

Trebuie relevat faptul că întreprinderea noastră de construcții are de executat o serie întregă de lucrări de bază pentru alimentarea cu apă potabilă a localităților Vulcan Lupeni, Petroșani și Aninoasa. În această direcție tehnicienilor le revine o sarcină deosebit de importantă în respectarea N.T.S.-ului, mai ales acolo unde noile conducte vor trece pe lângă vechile surse de aprovizionare a localităților cum e cazul la Braia — Lupeni, unde trebuie să se ia toate măsurile ca apele ce provin din sînatuși să nu se introducă pe vechia conductă și să se ia măsuri de protecție pentru a nu se rupe, fapt ce ar putea duce la lipsirea orasului Lupeni de apă. În această muncă, tov. Hevele Mihai trebuie să trateze cu mult simț de răspundere



Strungarul Ștefanovic Aurel de la Uzina de reparat utilaj minier Petroșani se numără printre tinerii cei mai harnici ai secției mecanice. El și-a depășit lunar sarcinile de plan cu cîte 20—30

la sută producînd piese de bună calitate.

În cîntea zilei de 23 August el s-a angajat să-și depășească planul de producție cu peste 40 la sută. În Cluseu: Utemistul Ștefanovic Aurel la strung.

I. CIUR
corespondent

Fapte din întrecere

Brigăzile fruntașe care au muncit în întrecerea socialistă la descărcarea vagoanelor de material lemnos și pentru evitarea locațiilor la mina Petrila merită toată lauda.

Printre brigăzile de descărcători cu care sectorul X al minei se poate mîndri sînt cele conduse de Karácsnyi Iosif, care a înregistrat o depășire de 54 la sută, a lui Bartha Arpad cu 45 la sută depășire, cea a lui Koch Iuliu, care pe luna iunie a depășit sarcinile prevăzute cu 42 la sută, Aprofira Aurel, Ivanov Toma — cu cîte 27 la sută și a lui Crețescu Nicolae cu 12 la sută.

TOATA LUMEA

Lucrările Conferinței internaționale pentru radiațiile cosmice de la Moscova

MOSCOVA 9 (Agerpres) — TASS anunță: Sedința plenară din 9 iulie a Conferinței internaționale pentru radiațiile cosmice a fost consacrată cercetărilor în domeniul marilor averse atmosferice de raze cosmice, adică a jerbelor de particule cu energie înaltă care apar în urma ciocnirii particulelor cosmice primare cu nucleele atomice din atmosferă.

Aparatele folosite în ultimii ani au permis să se obțină numeroase date cu privire la acest fenomen care reprezintă o deosebită importanță pentru rezolvarea problemei originii razelor cosmice.

Printre noile metode de cercetare a averselor atmosferice de

Nave de război engleze la Istanbul

ISTANBUL 9 (Agerpres). Agenția France Presse relatează că la 9 iulie au sosit la Istanbul 13 nave de război engleze sub comanda lui Alexander Bingely, comandantul flotei maritime militare engleze și al forțelor militare navale ale blocului atlanticului din Mediterană. Cele 13 nave de război engleze vor rămâne în apele teritoriale ale Turciei până la data de 14 iulie.

raze cosmice prezintă un deosebit interes folosirea efectului lui Cerenkov. Despre lucrările savanților sovietici în acest domeniu a vorbit Aleksandr Ciudakov, doctor în științe fizico-matematice. La conferință s-a subliniat că și oamenii de știință japonezi studiază aceste probleme.

Experiențele efectuate de savanții sovietici, au arătat în referatele lor Ghiorgi Rașepin și Grigori Cristiansen, urmăresc să stabilească interacțiunile nucleare care se petrec în marile averse atmosferice ale razelor cosmice.

Macmillan se pronunță din nou pentru convocarea conferinței la nivel înalt

LONDRA 9 (Agerpres) Agenția France Presse relatează că în cadrul dezbaterilor care au avut loc la 8 iulie în Camera Comunelor, primul ministru britanic Macmillan a declarat din nou că se pronunță pentru convocarea unei conferințe la nivel înalt.

Schițind propunerile care ar putea fi discutate în cadrul unei astfel de conferințe, primul ministru Macmillan a subliniat că în ca-

Autoritățile americane continuă să persecute pe fruntașul comunist W. Foster

NEW YORK 9 (Agerpres) — TASS anunță: Tribunalul federal din Statele Unite nu a permis lui William Foster, președintele de onoare al Partidului Comunist din S.U.A. să plece în Uniunea Sovietică pentru a-și căuta sănătatea.

Pretextul pentru acest refuz l-a constituit faptul că atât Foster cât și alți 11 conducători ai partidului comunist au fost acuzați în anul 1958 de a fi contravenit la legea Smith. Din pricina bolii lui Foster procesul lui nu a fost judecat.

drul acestor discuții ar putea fi luate, printre altele, în discuție problema Berlinului și problema interzicerii experiențelor nucleare, probleme asupra cărora s-ar putea lua unele hotărâri. Aceasta, a declarat Macmillan, „ar reprezenta un prim pas, urmând ca ulterior să se treacă la rezolvarea altor „mari probleme“.

Vorbind despre Conferința miniștrilor Afacerilor Externe de la Geneva, Macmillan a declarat că nu a sperat niciodată că înțilnirea miniștrilor de Externe de la Geneva va rezolva toate problemele, dar, a spus Macmillan el continuă să speră că această înțilnire va îndrepta problemele către un făgaș bine determinat, în așa fel încât problemele asupra cărora nu s-a căzut de acord să poată fi prezentate spre examinarea șefilor de guverne.

Conferința la nivel înalt, a declarat în încheiere Macmillan ar putea fi urmată de alte conferințe la nivel înalt care s-ar ocupa de rezolvarea problemei dezarmării și de alte probleme majore din cadrul relațiilor Est-Vest.

ale Irakului, o delegație a Federației Sindicale Mondiale, precum și reprezentanți ai unor sindicate din țările străine.

• SAARBRÜCKEN. — *Indată după integrarea economică a Sarului la Republica Federală Germană, autoritățile vest-germane au instalat centre de recrutare și au început înregistrarea tinerilor de vîrstă înrolării în vederea apropiatei lor chemări sub arme.*

Vase militare vest-germane vizitează Norvegia

OSLO 9 (Agerpres) Zilele acestea a escadră de 10 nave de război vest-germane a făcut o vizită în porturile norvegiene Horten și Christiansund. Această vizită — după cum s-a anunțat — este în legătură cu manevrele navale organizate de N.A.T.O. în Marea Nordului.

Referindu-se la această vizită ziarul norvegian „Froheten“ subliniază că prezența navelor mili-

tare vest-germane în porturile norvegiene constituie un avertisment pentru poporul Norvegiei și un indiciu că cercurile militare vest-germane și conducătorii alianței atlantice nu au renunțat la planul lor de a instala pe teritoriul norvegian depozite militare ale Bundeswehrului. „Vizita vaselor vest-germane — scrie ziarul — reprezintă o amenințare pentru poporul norvegian“.

LIBERTATE LUI MANOLIS GLEZOS!

Să fie salvată viața eroului național al Greciei

FRANTA

PARIS 9 (Agerpres). Ziarul „L'Humanité“ a publicat la 8 iulie știri din diferite regiuni ale Franței despre protestele a sute de mii de cetățeni francezi împotriva procesului în care a fost implicat Manolis Glezos, eroul național al Greciei.

O mare delegație a Federației sindicatelor metalurgiștilor care face parte din Confederația Generală a Muncii, a vizitat la 7 iulie ambasada greacă din Paris și a transmis ambasadorului cererea de a fi pus în libertate patriotul grec.

Mii de telegrame, scrisori și mesaje de protest adresate pe numele primului ministru al Greciei, sosesc zilnic la ambasada greacă din Paris.

Să salvăm viața eroului de pe Acropole!

GRECIA

ATENA 9 (Agerpres). TASS anunță:

Muncitorii, funcționarii, meseriașii și comercianții din Grecia adresează regelui, guvernului, comitetului pentru apărarea lui Glezos precum și organelor de

presă sute de telegrame în care cer ca eroul național Manolis Glezos să fie pus în libertate.

Uniunea Ziariștilor din Atena protestează împotriva aplicării legii anticonstituționale 375.

Cunoscutul legislator grec A. Vamveos a declarat: faptul că procesul lui Glezos a fost trecut spre judecare unui tribunal militar „compromite în mod iremediabil Grecia“.

Arhiepiscopul Teoklitos al A-fenei și al întregii Grecii deza-probă faptul că procesul lui Glezos este judecat de un tribunal militar.

Impotriva acestui fapt s-au pronunțat de asemenea deputații liberali Kotgris, Barotzis, Indzes și alții.

U.R.S.S.

MOSCOVA 9 (Agerpres). — TASS anunță:

La protestul milioanei de oameni din lumea întreagă împotriva procesului ilegal intențat patriotului grec Manolis Glezos și-au alăturat vocea lor oamenii de știință din diferite țări, care lucrează la folosirea pașnică a energiei atomului în cadrul Institutului unit de cercetări nucleare din Dubna de lângă Moscova. Într-o telegramă trimisă la 8 iulie regelui Greciei, oamenii de știință își exprimă speranța că el va folosi întreaga sa influență pentru a preîntîmpina primejdia de moarte care planează asupra lui Manolis Glezos și v pune în libertate pe eroul național al Greciei.

Mitingul de protest a minerilor din Vulcan

În sala clubului minier „I. C. Frimu“ din orașul Vulcan peste 600 muncitori mineri, tehnicieni și ingineri s-au adunat într-un miting de protest împotriva hotărîrii guvernului grec de a deferi spre judecare unui tribunal militar procesul intentat eroului național al poporului grec, Manolis Glezos.

Mitingul a fost deschis de tovarăsa Smidtko Maria președinta Comitetului de luptă pentru pace a cartierului nr. 1 Vulcan. S-au înscris la cuvînt un mare număr de oameni ai muncii care au înfierat actul autorităților grecești care se pregătesc să trimită la moarte pe neînfricatul luptător împotriva fascismului, pentru pace și progres.

În cuvîntul său, tovarășul Beteringhe Vasile, membru în comitetul de partid al orașului Vulcan, a înfierat hotărîrea guvernului grec de a deferi procesul lui Manolis Glezos unui tribunal militar, arătînd că aceasta este o acțiune samavolnică și inumană. Vorbitorul a cerut imediat punerea în libertate a lui Manolis Glezos.

Au mai luat cuvîntul ing. Stoi-

ca Petru, minerul Micloș Ladislau și alții, care și-au alăturat glasul milioanei de oameni cinstiți din lumea întreagă cerînd punerea imediată în libertate a eroului național al poporului grec, Manolis Glezos.

În încheiere, adunarea a adoptat o moțiune de protest pe care a trimis-o ambasadei Greciei la București. Prin această moțiune oamenii muncii din Vulcan cer ca Manolis Glezos, marele patriot al poporului grec să fie eliberat!

PROGRAM DE RADIO

11 iulie

PROGRAMUL I. 7,15 Cîntece de vacanță, 8,00 Din presa de astăzi, 8,30 Muzică, 9,30 File din istoria luptelor pentru libertate și dreptate ale poporului nostru, 10,00 Lucrări ale tinerilor noștri compozitori, 10,30 Muzică populară românească, 11,03 Muzică de estradă, 12,00 Viață nouă, cîntec nou — emisiune de cîntece, 13,05 Concert de prînz, 14,00 Program muzical dedicat fruntașilor în producție din industrie și agricultură, 15,10 Muzică ușoară, 15,35 Concert de muzică din opere, 16,15 Vorbește Moscova! 17,25 Cu cîntecul și jocul de-a lungul Mureșului, 18,00 Roza vînturilor, 18,30 Muzică ușoară de compozitori romîni, 19,05 Noi înregistrări de muzică populară românească, 20,40 Muzică de dans, 21,15 Cine știe câștigă! 22,00 Radiojurnal, buletin meteorologic și sport, 22,30 La sfîrșit de săptămînă, cîntec, joc și voie bună. PROGRAMUL II. 14,07 Muzică ușoară, 14,30 Muzică populară românească, 15,00 Din trecutul muzicii românești, 15,30 Cîntece scrise în cîntecul Festivalurilor mondiale de tineret, 16,30 Din cîntecul și dansurile popoarelor, 17,00 Pagini de mare popularitate din opere, 17,35 Muzică ușoară sovietică, 18,05 Concert interpretat de soliști și orchestre de muzică populară românească care au concertat peste hotare, 19,40 Muzică din opere, 21,15 Muzică de dans.

—O—

CINEMATOGRAFE

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Capcana lupilor; AL. SAHIA: Favoritul 13; LONEA: Prima zi; LUPENI: Povestiri despre Lenin; BARBATENI: Surprize pe stradă.

GH. CREȚU

În câteva rînduri

• LENINGRAD. — *La 8 iulie împăratul Haile Sellassie I al Etiopiei împreună cu persoanele care îl însoțesc a sosit la Leningrad venind din Crîmea.*

• PARIS. — Corespondentul din Madrid al agenției France Presse anunță că în Spania bîntuie o căldură neobișnuită. La 7 iulie, la Esija (provincia Sevilla) la umbră temperatura era de 49 de grade. O mare parte din populația orașului Esija pentru a scăpa de căldură și-a părăsit casele și s-a refugiat în munți.

• PHENIAN. — *Postul de radio Seul a anunțat că în Coreea de sud și-au găsit moartea din cauza inundațiilor numeroase persoane. Au fost distruse aproximativ 100 de clădiri. Pagubele generale cauzate de inundații se cifrează la 500.000.000 hvani.*

• BAGDAD. — La 8 iulie s-a deschis la Bagdad conferința de constituire a Federației generale a sindicatelor din Irak care va dura două zile. La conferință participă delegați din diferite regiuni

cu ochi negri, dușmănoși parcă se văd pretutindeni. Dărîmături și ruine se întîlnesc la fiecare pas. Femei pierdute, albe și negre, ademenesc puținii trecători care se aventurează prin aceste coclauri...

DIN ZONA DOLARULUI

Un asemenea cartier este Williamsburg, locuit în cea mai mare parte de negri. Este de nedescris mizeria în care se zbate populația acestui mohorât cartier. Pînă și zărele capitaliste sînt nevoite să arate din cînd în cînd suferințele acestor bieți nenorociți. În articolul „Noi nu trăim, ci existăm numai“ ziarul „New York World Telegram and Sun“ publică un articol semnat de V. Klein despre o familie de negri din Williamsburg. Desigur nici ziarul, nici autorul nu pot fi acuzați de simpatie pentru comunism...

Iată ce scrie Klein: „Bătrînul Sam era orb. Trăia

într-o cameră de 1,8/3 m. în care, se afla un cuptor, o chiuvetă, o masă și o ladă veche. Camera era plină de maldăre de hîrtie și diferite vechituri. Am rămas uluit de atîta mizerie...“

Povestea celor doi bătrîni negri care locuiesc într-o cocioabă din Williamsburg, este groznică. Soția lui Sam i-a dezvăluit-o reporterului printre sughițuri de plîns...

Sam nu este bătrîn așa cum îl arată înfățișarea. Abia a trecut de 50 ani. Dar viața grea, continuă luptă pentru cîștigarea unei bucăți de pîine l-a adus în această stare jalnică. Cu 6 ani în urmă Sam era un bărbat voinic și puternic. A lucrat mai întîi într-o uzină metalurgică, dar la prima reducere de personal a fost aruncat în stradă. S-a angajat hamal în port, dar și de aici a fost alungat. Apoi s-a îndeletnicit cu tot felul de treburi care îl istoveau fără să-i asigure lui și soției sale măcar existența. Umblînd pe ploaie și frig, pe arși și ninsoare, dezbrăcat și flămînd, Sam a căzut grav bolnav. Bani n-a avut să meargă la doctor, încît în

DOUĂ LUMI ALE ACELUIAȘI ORAȘ

Umbrele serii coboară asupra orașului american New York. Dinspre ocean adie un vînt călduț și umed. Reclame luminoase de diferite culori se aprind pe rînd într-un joc miraculos de carnaval. Bărbați eleganți, femei extravagante traversează străzile îndreptîndu-se spre cabaretele luxoase unde lenea și desfrîul se împletesc ca lianele unei jungle. Viața pare fără griji, oamenii zîmbesc cu „bunătațe“ sprijinindu-se în bastoane de bambus. Toți par fericiți, și fericiți de nea-zurile cotidiene. Într-adevăr așa este. Dar... acesta este vestitul cartier al bancherilor City. Aici regii dolarului își încheie tranzacțiile comerciale, se înțeleg asupra exploatarii crîncene a muncitorilor americani, a bogatelor coloniilor în care vîrstă medie a băștinașilor — datorită exploatarii lor sălbatică — nu depășește 40 de ani.

Trecînd însă de tumultul citadin al centrului new-yorkez, a-jungi într-o altă lume. Mahalale dărăpănale, cu străzi strîmte și întunecoase, cocioabe ce pîndesc